

Центральные мероприятия
Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее»
в 2026 году
Краткие сведения

2026, февраль – март, подготовка

2026, март, проведение (размещение информации в СМИ до июля 2026 г. включительно)

Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее», посвящённый 35-летию программы «Шаг в будущее», под девизом: «Молодёжь России – новым научно-технологическим вызовам»

Участники: 800 лучших представителей научной молодёжи, имеющих выполненные на профессиональном уровне исследования и разработки. Состав участников – учащиеся школ, воспитанники кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студенты колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов. **Формирование состава участников:** отбор на региональных соревнованиях программы «Шаг в будущее» в период октября 2025 – января 2026 года, свободный конкурс. **Состав мероприятий:** конференция (40 секций); научно-технологическая выставка; посещения научных лабораторий, инженерных центров, высокотехнологичных производств; соревнование команд регионов за Научно-технологический кубок России. **Базовые организации** – 11 научно-исследовательских институтов мирового уровня и 10 ведущих университетов. **Целевая функция:** апробация на профессиональном уровне и поддержка развития исследований и разработок участников, вовлечение в научно-технологическую деятельность молодых людей, посетивших мероприятия форума. **Представительство:** участники из 40 субъектов РФ и 8 федеральных округов.

2026, февраль – март, подготовка

2026, март, проведение

Российская научно-технологическая школа для молодых исследователей и разработчиков «Искусственный интеллект в науке, технологиях, производстве»

Участники: 350 учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов, имеющих выполненные на профессиональном уровне исследования и разработки. **Формирование состава обучающихся:** отбор из 800 участников Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее». **Состав занятий:** 4 трека – «Техносфера», «Естествознание», «Математика и информатика», «Социосфера»; лекции и мастер-классы в объёме 10-12 ак. час. для каждого трека. **Целевая функция:** формирование тем исследований и разработок, выход на годовой цикл научно-технологической деятельности с использованием искусственного интеллекта. **Представительство:** участники из 20 субъектов РФ и 8 федеральных округов.

2026, март – август, подготовка

2026, сентябрь-декабрь, проведение

Российская научно-технологическая дистанционная школа-консультариум для молодых исследователей и разработчиков «Мир искусственного интеллекта»

Участники: 2000 учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов, в том числе молодых исследователей и разработчиков. **Формирование состава обучающихся:** электронная регистрация в региональной сети программы «Шаг в будущее». **Состав занятий:** 4 трека – «Техносфера», «Естествознание», «Математика и информатика», «Социосфера»; 20 интерактивных вебинаров (по 5 на каждый трек), индивидуальные консультации по результатам видео-презентаций. **Целевая функция:** сопровождение выполнения исследований и разработок с использованием искусственного интеллекта. **Представительство:** участники из 45 субъектов РФ и 8 федеральных округов.

2026, апрель – октябрь, подготовка

2026, октябрь, проведение

Национальное соревнование юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор» под девизом: «Магия науки и техники: Искусственный интеллект»

Участники: 300 учащихся школ не старше 7-го класса, имеющих выполненные исследования и разработки. **Формирование состава участников:** отбор на региональных юниорских соревнованиях и конкурсах программы «Шаг в будущее», свободный конкурс. **Состав мероприятий:** 16 секций на 4 трека – «Техносфера», «Естествознание», «Математика и информатика», «Социосфера»; выставка лучших проектов; лекторий и практикум по искусственному интеллекту. **Базовые организации** – 4 научно-исследовательских института мирового уровня, 3 ведущих университета, Лицей наукограда Реутова. **Целевая функция:** вовлечение в науку и инженерное дело младших школьников, просвещение младших школьников в области искусственного интеллекта. **Представительство:** участники из 25 субъектов РФ, 5 федеральных округов.

2026, апрель – 2027, июль

Тьюторское сопровождение наиболее перспективных результатов исследований и разработок учащихся, в том числе в области искусственного интеллекта, с использованием контактной Интернет-площадки «Стартапы будущего»

Участники: 50 учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов, имеющих выполненные на профессиональном уровне исследования и разработки, в том числе с использованием искусственного интеллекта. **Формирование состава участников:** отбор из победителей и призёров Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее», федерально-окружных и региональных соревнований программы «Шаг в будущее». **Состав занятий:** дистанционные и очные консультации с привлечением ведущих учёных и специалистов, практика в научных лабораториях и инженерных центрах. **Целевая функция:** научно-технологическое развитие и продвижение лучших разработок участников проекта: инженерных устройств, технологий, результатов исследований.

2026, май – октябрь, подготовка

2026, октябрь – ноябрь, проведение

Федерально-окружные научно-технологические школы для молодых исследователей и разработчиков «Искусственный интеллект в научных исследованиях и технических разработках»

Участники: 500 старшеклассников и студентов 1-го и 2-го курсов вузов – молодых исследователей и разработчиков программы «Шаг в будущее». **Формирование состава обучающихся:** отбор из 2500 участников Федерально-окружных соревнований программы «Шаг в будущее». **Состав занятий:** 5 школ с треками по выбору организаторов Федерально-окружных соревнований; лекции, мастер-классы, коллективные консультации в объёме 8-10 ак. час. для каждого трека. **Целевая функция:** научно-методическое сопровождение выполнения исследований и разработок с использованием искусственного интеллекта; подготовка к участию во Всероссийском форуме научной молодёжи «Шаг в будущее», Российской научно-технологической выставке-ярмарке молодых исследователей и разработчиков «Шаг в искусственный интеллект». **Представительство:** участники из 8 федеральных округов.

2026, июнь – декабрь, подготовка

2026, октябрь – 2027, январь, проведение

Федерально-окружные и региональные соревнования молодых исследователей и разработчиков «Шаг в будущее», посвящённые 35-летию программы «Шаг в будущее», под девизом: «Молодые исследователи и разработчики – технологическому суверенитету и лидерству России»

Участники: 2500 учащихся школ, воспитанников кадетских корпусов, суворовских и нахимовских училищ, студентов колледжей, техникумов, 1-го и 2-го курсов вузов, имеющих выполненные на профессиональном уровне исследования и разработки, в том числе с использованием искусственного интеллекта. **Формирование состава участников:** отбор на первичных соревнованиях в региональной сети программы «Шаг в будущее». **Состав соревнований:** 20 научно-технологических конкурсов-смотров федерального-окружного и регионального уровней, проводимых в форме конференции и/или выставки. **Базовые организации** – учреждения среднего, дополнительного и высшего образования, научно-исследовательские институты, региональные органы исполнительной власти. **Целевая функция:** апробация на профессиональном уровне и поддержка развития исследований и разработок участников, вовлечение в научно-технологическую деятельность молодых людей, посетивших мероприятия соревнований, отбор на Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее». **Представительство:** участники из 40 субъектов РФ и 8 федеральных округов.